

2018年中国智慧供热行业分析报告- 市场深度调研与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国智慧供热行业分析报告-市场深度调研与发展趋势预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/367635367635.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，智慧供热行业也得到了快速发展，2016年我国智慧供热行业的市场规模达到**亿元，2017年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，智慧供热行业正处于快速发展之中，预计2018年将保持**的增速，达到**亿元。

2012-2017年行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从智慧供热行业企业区域分布情况来看，智慧供热行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2017年我国行业企业区域格局 资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2018年中国智慧供热行业分析报告-市场深度调研与发展趋势预测》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发

展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 智慧供热行业相关概况

第一节 智慧供热行业相关概述

一、智慧供热行业定义

二、智慧供热行业特点

（一）准公共物品特性

（二）区域性

（三）季节性

第二节 智慧供热行业商业模式

一、采购模式

二、生产模式

三、销售模式

第三节 智慧供热技术发展情况

一、智慧供热技术原理

二、智慧供热技术适用范围

三、智慧供热技术主要指标

第二章 智慧供热行业发展环境

第一节 中国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、全国居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国社会环境发展分析

一、中国人口规模分析

二、中国人口城镇化率分析

三、中国能源消费总量及结构

第三节 智慧供热发展政策环境

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策情况

- (一) 《关于进一步推进供热计量改革工作的意见》
- (二) 《大气污染防治行动计划》
- (三) 《“十三五”规划》
- (四) 《“十三五”生态环境保护规划》
- (五) 《“十三五”节能减排综合工作方案》

三、“十三五”主要城市智慧供热规划解读

- (一) 银川
- (二) 沈阳
- (三) 辽宁庄河
- (四) 安徽合肥

第三章 全国智慧供热行业发展现状及前景

第一节 全国智慧供热行业发展现状

- 一、智慧供热行业发展概况
- 二、智慧供热市场竞争情况

第二节 全国供热行业运营现状分析

- 一、供热行业企业规模分析
- 二、供热行业资产规模分析
- 三、供热行业销售收入分析
- 四、供热行业利润总额分析
- 五、供热行业盈利能力分析

第三节 全国城市供热产业需求分析

- 一、城市供热需求市场结构分析
- 二、城市供热需求结构变化分析
- 三、供需平衡分析及预测分析

第四节 全国智慧供热成功案例分析

- 一、北京市朝阳区堡头西里小区
- 二、威海市热电集团智慧供热项目
- 三、施耐德项目

第五节 智慧供热行业发展优劣分析

- 一、行业发展优势分析
 - (一) 政策支持
 - (二) 发展空间广阔
- 二、行业发劣势分析

(一) 供热定价机制的影响

(二) 投资回收期长

第六节 2016-2024年智慧供热市场规模现状及预测

一、2016-2018年中国智慧供热行业市场规模

二、2018-2024年智慧供热行业市场规模预测

第四章 智慧供热上下游产业链分析

第一节 智慧供热产业链结构分析

第二节 智慧供热上游产业发展情况分析

一、煤炭行业市场发展情况分析

二、石油行业市场发展情况分析

三、天然气行业市场发展情况分析

四、新型能源行业市场发展情况分析

第三节 全国供热行业市场现状分析

一、全国供热供应能力分析

二、全国供热总量情况分析

三、全国供热管道长度分析

四、全国供热面积情况分析

第五章 中国城市供热产业重点区域市场运行分析

第一节 辽宁省城市供热产业发展状况分析

一、供热供应能力分析

二、供热总量情况分析

三、供热管道长度分析

四、供热面积情况分析

五、辽宁省各城市供热分析

六、辽宁省供热动态分析

第二节 山东省城市供热产业发展状况分析

一、供热供应能力分析

二、供热总量情况分析

三、供热管道长度分析

四、供热面积情况分析

五、山东各城市供热分析

六、山东省供热动态分析

第三节 新疆自治区城市供热产业发展状况分析

- 一、供热供应能力分析
- 二、供热总量情况分析
- 三、供热管道长度分析
- 四、供热面积情况分析
- 五、新疆各城市供热分析
- 六、新疆供热动态分析

第四节 安徽省城市供热产业发展状况分析

- 一、供热供应能力分析
- 二、供热总量情况分析
- 三、供热管道长度分析
- 四、供热面积情况分析
- 五、安徽各城市供热分析
- 六、安徽供热动态分析

第五节 河北省城市供热产业发展状况分析

- 一、供热供应能力分析
- 二、供热总量情况分析
- 三、供热管道长度分析
- 四、供热面积情况分析
- 五、河北各城市供热分析
- 六、河北供热动态分析

第六节 内蒙古城市供热产业发展状况分析

- 一、供热供应能力分析
- 二、供热总量情况分析
- 三、供热管道长度分析
- 四、供热面积情况分析
- 五、内蒙古各城市供热分析
- 六、内蒙古供热动态分析

第七节 黑龙江城市供热产业发展状况分析

- 一、供热供应能力分析
- 二、供热总量情况分析
- 三、供热管道长度分析
- 四、供热面积情况分析
- 五、黑龙江各城市供热分析
- 六、黑龙江供热动态分析

第八节 北京市城市供热产业发展状况分析

一、供热供应能力分析

二、供热总量情况分析

三、供热管道长度分析

四、供热面积情况分析

五、北京供热动态分析

六、供热计量改革情况

七、北京供热动态分析

第九节 甘肃省城市供热产业发展状况分析

一、供热供应能力分析

二、供热总量情况分析

三、供热管道长度分析

四、供热面积情况分析

五、甘肃省各城市供热分析

六、甘肃省供热动态分析

第十节 宁夏城市供热产业发展状况分析

一、供热供应能力分析

二、供热总量情况分析

三、供热管道长度分析

四、供热面积情况分析

五、宁夏各城市供热分析

六、宁夏供热管理分析

第十一节 河南城市供热产业发展状况分析

一、供热供应能力分析

二、供热总量情况分析

三、供热管道长度分析

四、供热面积情况分析

五、河南各城市供热分析

六、河南供热管理动态

第十二节 天津城市供热产业发展状况分析

一、供热供应能力分析

二、供热总量情况分析

三、供热管道长度分析

四、供热面积情况分析

五、天津供热动态分析

第十三节 山西城市供热产业发展状况分析

- 一、供热供应能力分析
- 二、供热总量情况分析
- 三、供热管道长度分析
- 四、供热面积情况分析
- 五、山西各城市供热分析

第十四节 陕西城市供热产业发展状况分析

- 一、供热供应能力分析
- 二、供热总量情况分析
- 三、供热管道长度分析
- 四、供热面积情况分析
- 五、陕西各城市供热分析

第十五节 吉林城市供热产业发展状况分析

- 一、供热供应能力分析
- 二、供热总量情况分析
- 三、供热管道长度分析
- 四、供热面积情况分析
- 五、吉林各城市供热分析
- 六、吉林供热动态分析

第六章 国内领先智慧供热企业分析

第一节 新天科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 威海热电集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析
 - 3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 山东二十度智慧供热股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 湖南泰克新能科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 中益能（北京）技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七章 2018-2024年中国智慧供热行业发展趋势与前景分析

第一节 2018-2024年中国智慧供热行业投资前景分析

一、智慧供热行业发展趋势

二、智慧供热行业市场前景

第二节 2018-2024年中国智慧供热行业投资风险分析

一、客户稳定风险

二、缺乏行业标准风险

第三节 智慧供热行业投资壁垒分析

一、政策壁垒

二、区域壁垒

三、资金壁垒

第四节 智慧供热行业投资策略及建议

第八章 智慧供热企业投资战略与客户策略分析

第一节 智慧供热企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业做强做大的需要

三、企业可持续发展的需要

第二节 智慧供热企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第三节 智慧供热企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节 智慧供热企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

图表目录：

图表：2016-2018年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表：2016-2018年国内生产总值构成情况

图表：2016-2018年中国固定资产投资及增长速度

图表：2016-2018年中国社会消费品零售总额及增长速度

图表：2016-2018年中国居民人均可支配收入及增长速度

图表：2016-2018年中国货物进出口总额变化趋势图

图表：2016-2018年中国人口总量趋势图

- 图表：2018年中国人口数及构成情况
- 图表：2016-2018年中国城镇化率变化趋势图
- 图表：2016-2018年中国能源消费总量及结构情况
- 图表：2016-2018年中国热力生产和供应企业数量变化趋势图
- 图表：2016-2018年中国热力生产和供应行业资产变化趋势图
- 图表：2016-2018年中国热力生产和供应行业销售收入变化趋势图
- 图表：2016-2018年中国热力生产和供应行业利润总额情况
- 图表：2016-2018年中国热力生产和供应行业毛利率情况
- 图表：2016-2018年中国热力生产和供应行业成本费用利润率情况
- 图表：2016-2018年中国热力生产和供应行业销售利润率情况
- 图表：2016-2018年中国热力生产和供应行业资产利润率情况
- 图表：城市供热需求市场结构图
- 图表：2016-2018年中国智慧供热行业市场规模
- 图表：2018-2024年中国智慧供热行业市场规模预测
- 图表：智慧供热行业产业链情况
- 图表：2016-2018年中国煤炭开采和洗选企业数量变化趋势图
- 图表：2016-2018年中国煤炭开采和洗选行业资产变化趋势图
- 图表：2016-2018年中国煤炭开采和洗选行业销售收入变化趋势图
- 图表：2016-2018年中国煤炭开采和洗选行业利润变化趋势图
- 图表：2016-2018年中国石油企业数量变化趋势图
- 图表：2016-2018年中国石油行业资产总额统计
- 图表：2016-2018年中国石油行业资产变化趋势图
- 图表：2016-2018年中国石油行业销售收入统计
- 图表：2016-2018年中国石油行业销售收入变化趋势图
- 图表：2016-2018年中国石油行业利润总额统计
- 图表：2016-2018年中国天然气开采企业数量变化趋势图
- 图表：2016-2018年中国天然气开采行业资产变化趋势图
- 图表：2016-2018年中国天然气开采行业销售收入变化趋势图
- 图表：2016-2018年中国天然气开采行业利润变化趋势图
- 图表：2016-2018年全国核电装机容量及发电量情况

图表详见正文 (GYZQPT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/367635367635.html>